

## 参考文献

- (1) 徐永椿, 姜汉桥主编. 西双版纳自然保护区综合考察报告集. 昆明: 云南科技出版社, 1987: 44—57
- (2) Cain S A et al. Manual of vegetation analysis. New York, U.S.A.: Harper and Brothers Publ., 1959: 155—165
- (3) 向应海. 滇南热带雨林中种群配置的初步研究. 云南植物研究 1981; 3 (1): 57—73
- (4) Richards P W. Tropical rain forest, an ecological study, reprint. London: Cambridge Univ. Press, 1957.

\* \* \* \* \*

## 石芥苧属一新栽培变种

## A NEW CULTURE VARIATION OF MOSLA

## 江香薷 新栽培变种

*Mosla chinensis* Maxim. cv. *jiangxianru* Hu, cv. nov.

Caulis quadrangulatus canaliculatus, 55—65 cm. altus, angulis parce villosis, canalibus tomentosis. Folia lanceata, supra pubescentia et longe lanata, margine dentata (dentibus 5—9 repandis). Racemi compacti, in spicam conferti, 2—3.5 cm longi, bracteae 7—9 nervatae, tubus cordae basis pilosus—annulatus. Nucula globosa, facia parce areolata, areolae recavae.

栽培变种茎高 55—65cm, 具细浅纵槽数条; 叶缘具 5—9 个锐浅锯齿; 总状花序长 2—3.5cm, 苞片 7—9 条脉。花冠筒内基部具长毛环; 小坚果表面为疏网纹, 网眼内平坦。

江西 (Jiangxi): 江西省分宜县昌田乡栽培, 1990 年 6 月 18 日胡珊梅 (S.M.Hu) 9001; 江西省新余市界水乡黎家坊栽培 (1958 年自分宜县引种), 1990 年 5 月 30 日胡珊梅 (S.M.Hu) 9003 (Holotype, 存江西中医学院)。

胡珊梅 范崔生 (HU Shan—Mei and FAN Chui—Shen)

江西中医学院 (*Jiangxi College of Traditional Chinese Medicine, Nanchang*)

1992 年 4 月收稿。